取扱·施工説明書 TAKIZUMI

白熱灯直付器具

取説No. GH-32-21

白熱灯シャンデリア (シャンデリアビーズタイプ) (ボルト吊専用タイプ)

この度はタキズミ照明器具を、お買い上げいただきましてありがとうございます。ご使用前にこの「取扱説明書」をよくご覧のうえ正しくご使用ください。

- 安全上のご注意

安全に関する重要な内容ですのでよくお読のうえ、必ずお守りください。誤った使用をした場合、事故等により使用者が重傷を負う危険があるものを『Δ警告』の欄に又、 障害を受けたり物的損害の発生が想定されるものを『Δ注意』の欄にまとめてあります。 必ず、ご使用時にいつでも読む事のできるところに保管してください。

警告



■この器具は非防水です。浴室や屋外などの湿気、 水気の多い場所での使用はできません。

■器具をシンナーやベンジンなどの揮発性のもので

◇火災や感電 絶縁不良の原因となります。



分解埜止

■器具を改造又は部品を変更して使用しないでく ださい。

■器具やランプを布や紙等で覆ったり燃えやすい

◇感電や火災の原因となります。



ふいたり殺虫剤をかけたりしないでください。 また 器具を設置する場合、油煙の多い場所はさけてください。 ◇変形や割れ、落下の原因となります。

■ランプ交換、お手入れの際は必ず電源を切って から行ってください。

◇感電の原因となります。



- ■器具の取付は器具重量に耐える場所に本取扱説 明書に従って確実に行ってください。
- ◇取付けに不備があると落下やけがの原因となります。
- ■配線器具の取付け工事が必要な場合は、必ず工 事店 電気店(有資格者) に依頼してください。 ◇一般の方の工事は法律で禁止されています。



注意

■器具の下にはストーブなど高温のものを置かな

いでください。 ◇火災、損傷、加熱、故障、変形の原因となります。

物を近づけたりしないでください。

◇火災、損傷、過熱、故障、変形の原因となります。



■器具の取付け・電源の接続は、器具本体表示、 本取扱説明書に従って確実に行なってください。

◇落下・損傷・過熱の原因となります 接続が不備な場合、故障の原因となります。



■煙や臭い等の異常を感じたら速やかに電源を 切ってください。



◇感電、火災の原因となります。 (電気店又はお買上げ店にご相談ください。)

ないかを確認してください。

◇異常がありましたら、購入店にご相談ください。

注意

- ■電球はガラス製品ですので落としたり、物をぶつけたり、 無理な力を加えたりしないでください。
- ◇電球が破損し、けがの原因となります。



禁止

接触禁止

■器具や電球に着色等をしないでください。

おりますので手を触れないでください。

■点灯中や消灯直後の器具やランプは高温になって

◇損傷・過熱・故障の原因となります。



注意

■この器具は屋内専用で5~35℃の温度の範囲内で

■点灯・掃除時には、接合部・電球のゆるみ・破損が

- 使用してください。
- ◇低温では点灯しにくくなったり、また高温では過熱により、 損傷の原因となります。
- ■寒暖の激しい場所でのご使用はしないでください。 ◇感電、絶縁不良、ランプ破損、器具内部の結露の原因になります。
- ■点灯中及び消灯後にきしみ音が発生する場合が乗り
- ありますが異常ではありません。 ◇熱による構成材料の収縮音です。

◇やけどの原因となります。

(水洗いは絶対にしないでください。)

お手入れについて

■安全に使用していただくために定期的(6カ月に1回程度) に清掃および点検を行うことをおすすめします。不具合な点 および異常を感じた場合は、速やかに電源を切ってください。 器具の汚れは柔らかい布に中性洗剤を浸しよく絞ってから ふいてください。天然素材(木・和紙)の場合は ハタキ、ハケ、柔らかいブラシ等でこまめに 300 ホコリを払い落としてください。

■品番・製造年月は器具銘板に記載されています。 ランプの種類は器具銘板 及び定格欄をご確認ください。交換用のランプは器具の指定のものを 必ずご使用ください。 品番



< 哭目銘板例 >

GH - 32 - 21

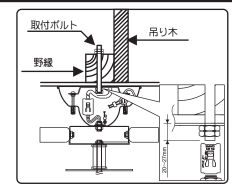
工事店様へ

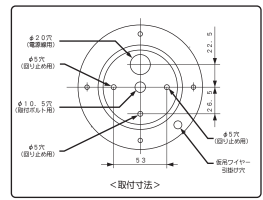
施工前によくお読みのうえ、正しく施工してください。 また、この説明書は工事終了後、この器具をご使用になるお客様にお渡しください。

取付け前のご注意

⚠ 警告

- この器具は、天井取付専用器具です。傾斜天井、壁面、補強のない 薄い場所には取付できません。取付面の強度が弱い場合、天井補強 を行ってください。施工前に必ず天井補強の確認を行ってください。 取り付けに不備があると、落下によるけがの原因となります。
- 器具の取付は器具重量に耐える場所に本取扱説明書に従って確実に 行ってください。
- この器具には、取付ボルトは同梱していませんので、市販の取付ボルトをお買い求めください。(取付ボルトは天井からの出しろが20mm~27mmの範囲内になるボルトを使用してください。)市販の取付ボルト、木ネジで、天井内の補強材のある位置に取付けてください。
- 取付ボルトを取付ける穴と、電源線を通す穴を右図<取付寸法> を参考に天井の補強材にあけてください。

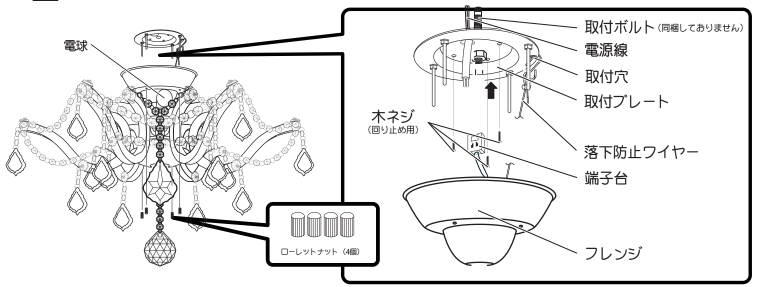


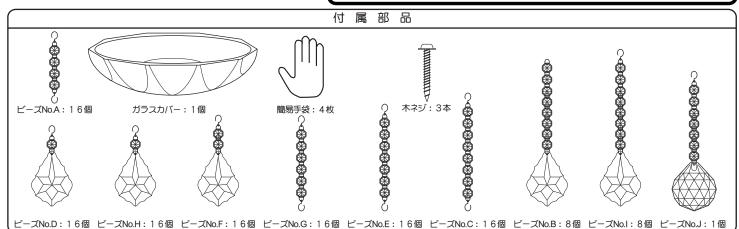


各部のなまえ

●この取扱説明書は同種の器具と共通になっておりますので器具と姿図が違っている場合があります。

部品の有無・損傷を確認しおこなってください。(不備のある場合は取付けないでください。)





①取付ボルトで取付プレートを取付ける。

取付ボルトを取付プレートに 通して補強材にあけた、取付 穴に挿入してください。

取付ボルトをナットで締付けて 取付プレートを天井に固定して ください。

木ネジで取付プレートが回らな いように固定してください。

②落下防止ワイヤーを取付穴に取付ける。

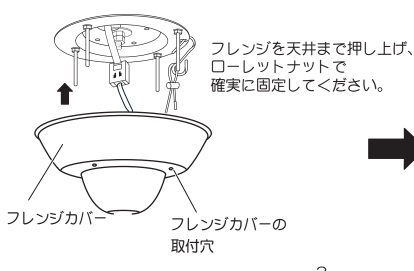
取付プレートの取付穴に落下防止 ワイヤーを引掛け、本体を仮吊り してください。

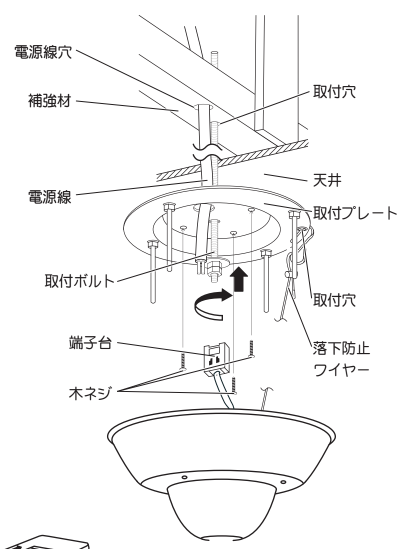
取付ボルトで電源線を挟んでいないか 確認すること。火災・感電の原因と なる場合があります。

③端子台に電源線を接続する。

適合電線:WFケーブル 端子台 φ 1.6 \ φ 2.0 単線 端子台に確実に差込む

④ローレットナットでフレンジを取付ける。

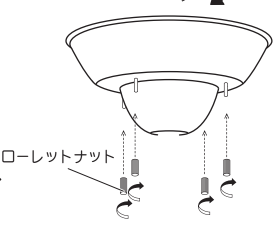




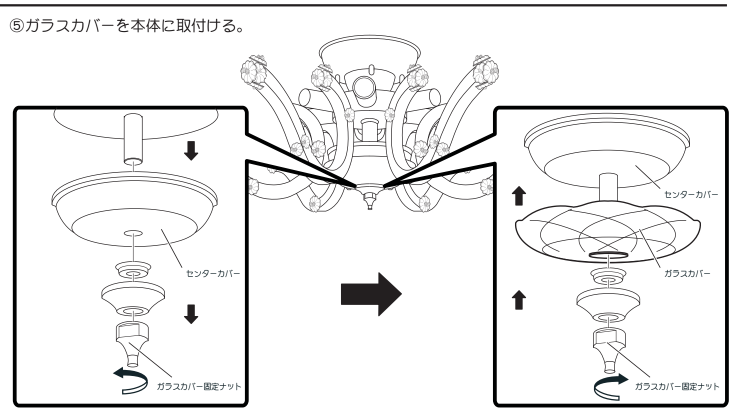


解除レバーを矢印の 方向に押しながら、 電源線を引き抜く。

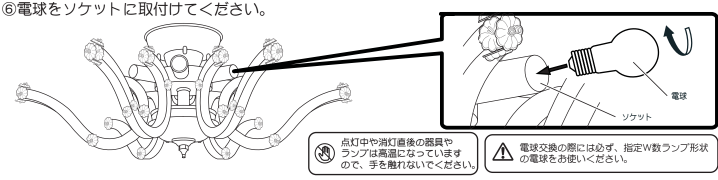




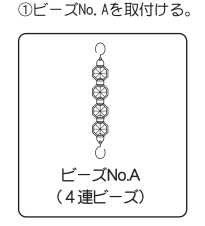
フレンジカバーの取付穴を合わせて、 ローレットナットでしっかりと固定 してください。 GH - 32 - 21



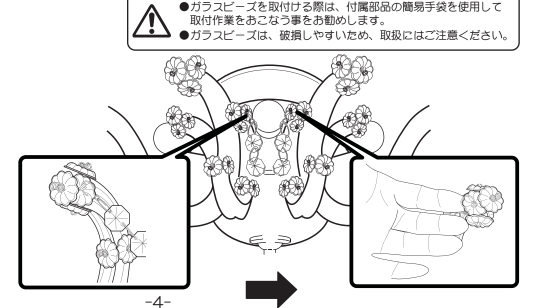
ガラスカバー固定ナットを取りはず してセンターカバーを取りはずして ください。 ガラスカバーを図のように取付けて ガラスカバー固定ナットで確実に、 締付けてください。



ガラスビーズの取付けかた

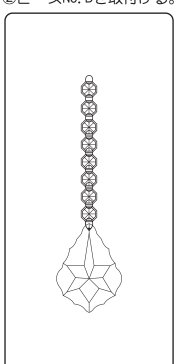


ビーズNo. Aを図のように 引掛けてください。 (16ヶ所)

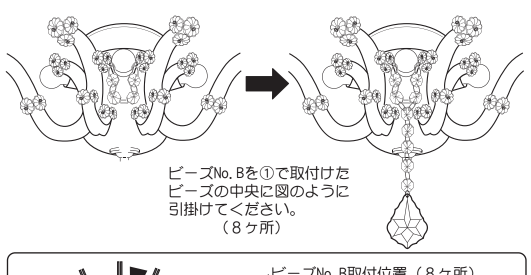


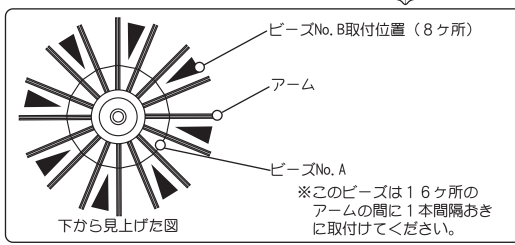
ガラスビーズの取付けかた

②ビーズNo. Bを取付ける。

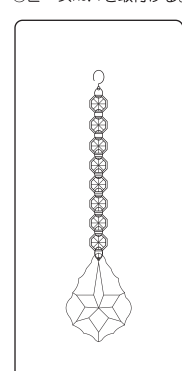


ビーズNo.B (8連ビーズ +装飾ビーズ) (吊り環なし)

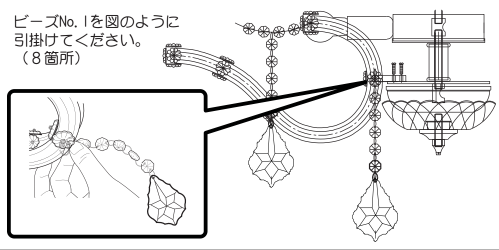


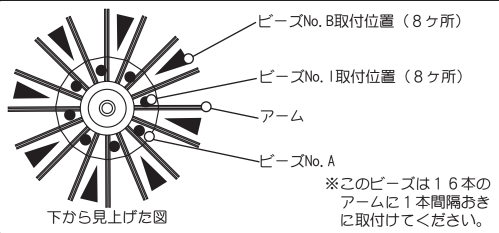


③ビーズNo. Iを取付ける。



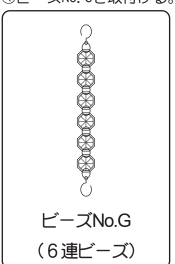
ビーズNo.I (8連ビーズ +装飾ビーズ)



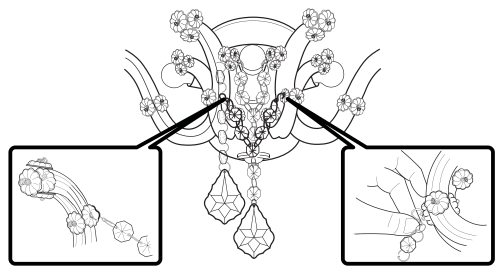


ガラスビーズの取付けかた

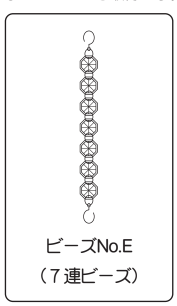
④ビーズNo. Gを取付ける。



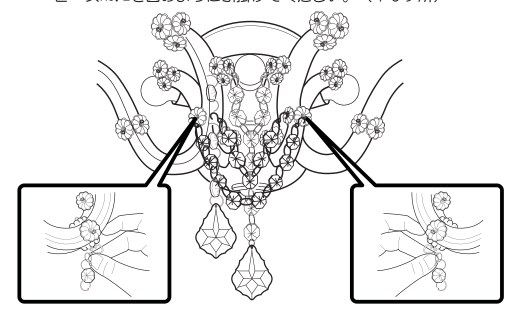
ビーズNo. Gを図のように引掛けてください。(16ヶ所)



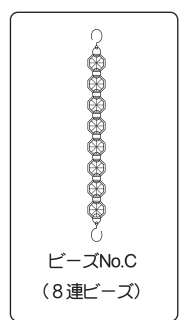
⑤ビーズNo. Eを取付ける。



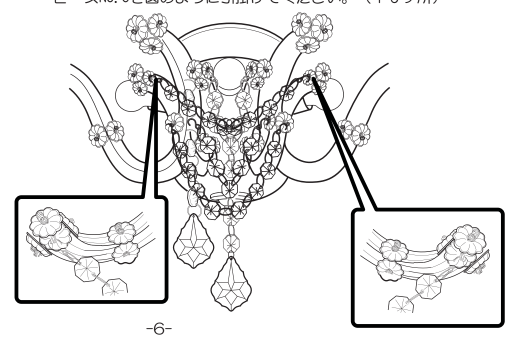
ビーズNo. Eを図のように引掛けてください。(16ヶ所)



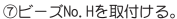
⑥ビーズNo. Cを取付ける。



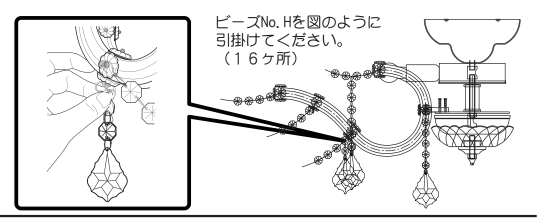
ビーズNo. Cを図のように引掛けてください。(16ヶ所)



ガラスビーズの取付けかた

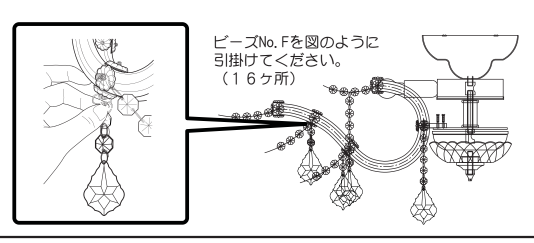






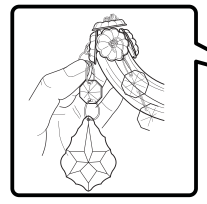
⑧ビーズNo.Fを取付ける。

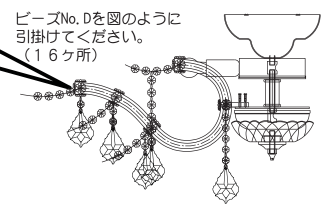




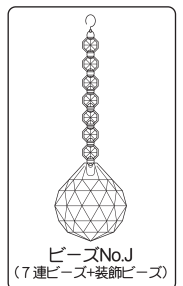
⑨ビーズNo. Dを取付ける。

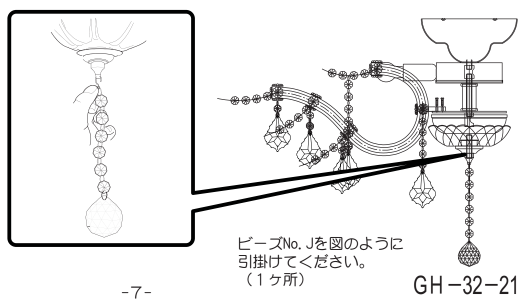






⑩ビーズNo. Jを取付ける。





定

	使用電圧	消費電力	周 波 数	使 用 電 球
白熱8灯用器具	100 🗸	3 2 0 W	50、60HZ共用	E-17ミニクリプトン球PSタイプ40W×8

この器具に電球形蛍光灯は使用できません。

■指定のランプ以外は使用しないでください。

◇間違った種類、ワット数のランプを使用すると器具の故障、 火災の原因になることがあります。





指定ランプ

↑ 器具の寿命と点検に関するご注意

- ●一般に照明器具の寿命は8~10年とされています。※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解脱による。)
- ●設置して8~10年経つと、外観に異常が無くても内部の劣化が進行しておりますので点検・交換をお勧めします。
- ●周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- ●点検せずに長期間使用されますとごくまれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。
 - この説明書は工事終了後、この器具をご使用になるお客様にお渡しください。●

タキズミ照明器具保証書

※保証書の記載内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

- ●本書は、取り扱い説明書に記載されてある通りの正常な使用状態で、保証期間中に 故障が発生した場合に、無償で修理させて頂く事をお約束するものです。 、保証期間中に故障が発生した場合、本書と商品をご持参の上、お買上げ販売 店もしくは当社に修理をご依頼ください。
- ●お客様欄および販売店名の記載のないものは無効となりますのでご注意ください。また、本書は大切に保管しておいてください。
- ●本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.

- ◆不言は日本国行民おいてのが有効です。 Tims wallaring is valid only in Japan.

 ●ご転居の場合は、事前にお買上げの販売店にご相談ください。
 ●ご贈答などで本書に記載してあるお買上げの販売店に修理が依頼できない場合にはお近くの当社営業所までご相談ください。
 ●保証期間は、製品お買い上げ日より1年間です。但し、蛍光灯器具の安定器は3年間です。安定器は磁器回路式安定器(通称:銅鉄安定器)と電子式安定器 スに間は協議日日はスペロ(通称)とは、まから人と出り、こちょんと目(通称:インバータバラスト)を対象とします。 ランプ・グロー点灯管・電池などの消耗品は対象外とさせていただきます。
- ※保証の例外 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間の使用の場合、 保証期間は半分となります。

- ●保証期間内であっても次のような場合は有償修理となります1.使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。

 - 2 お買上げ後落下、輸送等による故障および損傷。 3 火災、天災地変(地震、台風、水害、落雷等)、塩害、ガス害、異常電圧に よる故障および破損。
 - 4 般家庭以外(業務用、船舶への取付等)にご使用の場合の故障および破損。 5.ご使用による部品の汚れ。
- ○. 「使用による即品の万れ。6.消耗部品の交換(ランプ、グロー点灯管、電池、セード、リモコン等)7.施工上の不備に起因する故障や不具合。8.保証書および領収書あるいは販売店様発行の保証書のご提示がない場合。●補修用性能部品の最低保有期限
- 弊社は照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打ち切り後最低6年間
- 保有しています。(※セードなどの電気部品以外の部品は含まない) 補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。 お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動及び、 その後の安全点検活動のために記載内容を利用させて頂く場合がございますので、 ご了承ください。

티	品 番			備考
保証期間		本体:1年間	安定器:3年間	
お買上げ年月日				
お	お名前			
お 客 様	ご住所			
138	お電話			
販売店名				

商品とお取扱方法については・・・

瀧住電機工業株式会社

本社·大阪/〒546-0035 大阪市東住吉区山坂2丁目21番16号 TEL.06-6628-1601(代表) FAX.06-6628-1609

「お客様相談室」 0120-226-544

受付時間/月~金(土、日、祝日、年末年始を除く) 9:00~12:00 (午前) 13:00~17:00 (午後)